

図101 - 外側振り子式ガード付丸鋸

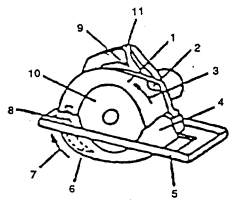


図103 - 牽引ガード付丸鋸

- 1=固定ガード
- 2=切屑排出孔
- 3=鋸刃の回転方向表示
- 4=可動ガード
- 5=案内板
- 6=割り刃
- 7=可動ガードの開放方向
- 8=割り刃保持具
- 9=スイッチ
- 10=鋸刃
- 11=牽引式ガードロック解除レバー
- 12=プランジロック解除レバー
- 13=プランジ動作方向

実際の設計が上に示された図に一致する必要はない。

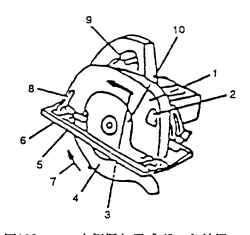


図102 - 内側振り子式ガード付鋸

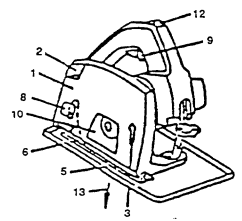


図104 - ブランジ式丸鋸

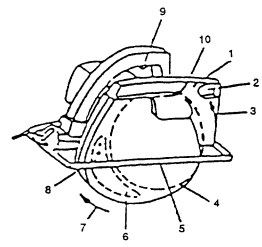


図101 - 外側振り子式ガード付丸鋸

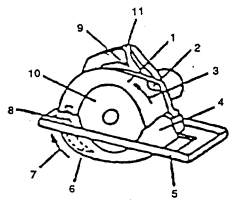


図103 - 牽引ガード付丸鋸

- 1=固定ガード
- 2=切屑排出孔
- 3=鋸刃の回転方向表示
- 4=可動ガード
- 5=案内板
- 6=割り刃
- 7=可動ガードの開放方向
- 8=割り刃保持具
- 9=スイッチ
- 10=鋸刃
- 11=牽引式ガードロック解除レバー
- 12=プランジロック解除レバー
- 13=プランジ動作方向

実際の設計が上に示された図に一致する必要はない。

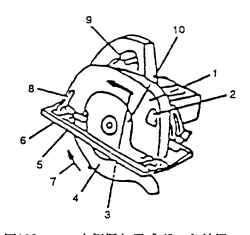


図102 - 内側振り子式ガード付鋸

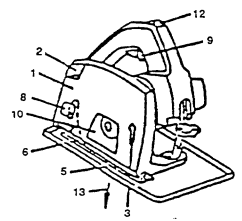


図104 - ブランジ式丸鋸